

	LFE8456D-R	
	Hersteller-Teilenummer:	LFE8456D-R
	Hersteller / Marke:	DELTA
	Teil der Beschreibung:	DELTA SOP16
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LFE8456D-R
Hersteller	DELTA
Beschreibung	DELTA SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LFE8456D-R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LFE8456D-R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LFE8456D-R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LFE8456D-R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LFE8452 DELTA DELTA SOP-12</p>	 <p>LFE8456E-R-AP DELTA DELTA SOP-16</p>	 <p>LFE8456A-R DEITA DEITA SMD16</p>	 <p>LFE8456F-R DELTA DELTA SOP16</p>
 <p>LFE8481-R-1 DELTA DELTA SOP16</p>	 <p>LFE8481-R AELTA AELTA SOP16</p>	 <p>LFE8456E-R DELTA DELTA SOP-16</p>	 <p>LFE8290A DELTA DELTA DIP-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LFE8456D-R	LFE8456D-R Datenblatt	LFE8456D-R-Datenblätter	LFE8456D-R PDF	LFE8456D-R
LFE8456D-R Electronic	LFE8456D-R-Komponenten	LFE8456D-R-Verteiler	LFE8456D-R-Bild	LFE8456D-R-Teil
LFE8456D-R Preis	LFE8456D-R Hersteller	LFE8456D-R Bild	LFE8456D-R Aktie	LFE8456D-R Inventar
LFE8456D-R Neu	LFE8456D-R Original	LFE8456D-R garantiert	LFE8456D-R RFQ	LFE8456D-R Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited